EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 60090926 PUBLICATION DATE : 22-05-85

APPLICATION DATE : 25-10-83 APPLICATION NUMBER : 58199805

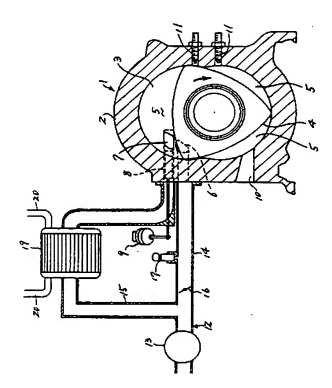
APPLICANT: MAZDA MOTOR CORP;

INVENTOR: TAKUBO HIROICHI;

INT.CL. : F02B 53/06 F02B 29/02 F02B 29/04

TITLE: INTAKE APPARATUS FOR ROTARY

PISTION ENGINE



ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent knocking of an engine in a reliable manner, by supplying only the intake air cooled by a cooler to the trailing side of a work chamber at the end of the suction stroke from the time when a low-load intake port is closed to the time when a high-load intake port is closed.

CONSTITUTION: A low-load intake port 6 and a high-load intake port 7 are formed in a side housing 3 which constitutes a casing 1 together with a rotor housing 2. These intake ports 6, 7 are communicated respectively with a low-load intake passage 14 and a high-load intake passage 15 which are in turn communicated with an intake passage 12 having a supercharger 13. Further, the high-load intake passage 15 has a cooler 19 which is connected to a cooling- water passage 20. At the end of the suction stroke of an engine from the time when the low-load intake port 6 is closed to the time when the high-load intake port 7 is closed, only the cooled supercharging air is supplied to the trailing side of a work chamber 5. With such an arrangement, it is enabled to prevent knocking of the engine in a reliable manner.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-90926

@Int_Cl_1

識別記号。

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)5月22日

F 02 B 53/06 29/02

29/04

7031-3G 6657-3G

6657-3G 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

ロータリピストンエンジンの吸気装置 会発明の名称

> 願 昭58-199805 ②特

願 昭58(1983)10月25日

79発明者 マッダ株式会社 ⑪出 願 人

広島県安芸郡府中町新地3番1号 東洋工業株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

19代 理 人 弁理士 小谷 悦司 外1名

明 組 歌

1. 発明の名称

ロータリピストンエンジンの吸気装置

2. 特許語求の範囲

1. ケーシングに開口した軽負荷用吸気ボート より遅れて閉じる高負荷用吸気ボートをケーシン グに関ロするとともに、上記寅吸気ボートに過拾 気を供給する過給機を設けたロータリピストンエ ンジンにおいて、遊給機と商負荷用吸気ポートと の間の高負荷用吸気通路に冷却器を設けたことを 特徴とするロータリピストンエンジンの吸気装置。 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、軽負荷用吸気ボートとこれより遅れ で聞く偽負荷用吸気ボートとにそれぞれ過給気を 供給する過給機を備えたロータリピストンエンジ ンにおける吸気装置の改良に関するものである。 (從来技術)

従来から、過給機を備えたエンジンにおいて、 吸気過給に伴う温度上昇によって燃焼室内の充風 率が低下することを防止するため、過給機より下 流の吸気通路に冷却器を設けることは知られてい る。例えば実開昭55-144816号公根では、 一次較り弁と二次較り弁とを行してこれらの上流 に過給機を配鉛したレシプロエンジンにおいて、 西過船時の充塡効率の向上を図るとともに低過給 時の過冷却を防止するため、二次較り弁に吸気を 導く二次側通路に中間冷却器を設けた装置が提案 されている。

ところで、過給気を冷却することは、吸気の高 圧縮化によるノッキングの発生を防止するにも有 効である。ただしロータリピストンエンジンにお いては、ロータの回転に伴い、圧縮行程から影張 打怪に移るときに作動室のトレーリング餌(ロー タ回転方向の後方側)がとくに高圧縮され、リー ディング側(ロータ回転方向前方側)と比べてト レーリング側の方がノッキングが発生し易い条件 にあるため、それに応じたノッキング対策を行う

なむ、ロータリピストンエンジンにおいて、低

特開昭60-90926(2)

負荷時と高負荷時とに応じて吸気流速および吸気 量等を適切に調整するため、軽負荷用吸気ボート とこれより遅れて閉じる為負荷用吸気ボートとを ケーシングに閉口させ、適格機からこの両吸気ボ ートに過給気を供給するようにしたタイプのもの は知られている。

(発明の目的)

本発明はこれらの事情に鑑み、上記タイプのロータリピストンエンジンにおいて、 高負荷用吸気ボートが低負荷用吸気ボートより遅れて閉じることを利用し、 作動業のトレーリング 側に供給される吸気を冷却して適切にノッキングを防止することのできる吸気 装置を提供することを目的とするものである。

(発明の構成)

本発明は、ケーシングに開口した軽負荷用吸気ボートまり遅れて閉じる高負荷用吸気ボートをケーシングに開口するとともに、上記函吸気ボートに過給気を供給する適給機を設けたロータリビストンエンジンにおいて、過給機と高負荷用吸気ボ

ートとの関の高負荷用吸気通路に冷却器を設けたものである。つまり、ロータの回転に作って軽負荷用吸気ボートが閉じられてから高負荷用吸気ボートが閉じられるまでの吸気行程終期には、上記冷却器によって冷却された吸気のみが作動室のトレーリング間に供給されるようにしたものである。(実施例)

図において、1はロータリピストンエンジンのケーシングであって、トロコイド状の内周面を有するロータハウシング2とその両側に配設されたサイドハウジング3とで構成されている。このケーシング1内には多角形状のロータ4が装備され、このロータ4は頂辺がロータハウジング2の内周面に潜接しつつ変星回転運動し、ケーシング1内に作動至5を区画形成している。

上記サイドハウジング3には、軽負荷用吸気ポート 6 と高負荷用吸気ポート 7 とがそれぞれケーシング 1 内に聞口して設けられている。この両吸気ポート 6 、7 は、図に矢印で示すようなロータ4 の回転に伴い、畜負荷用吸気ポート 7 が怪負荷

用吸気ポート 6 よりも遅れて閉じられるような配置で設けられている。また直負荷用吸気ポート 7 には回転弁 8 が設けられ、この回転弁 8 は、排気ガス圧力等に応じて 腕くアクチュエータ 9 により作動されて、軽負荷時には直負荷用吸気ポート 7 を閉じ、高負荷時には 5 気が行われることにより出力性 能を 3 実が行われることにより出力性 能を 3 足するようにしている。 さらにケーシング 1 には、 1 世気ポート 1 0 および点火ブラグ 1 1 が配設されている。

また、12は吸気通路、13はこの吸気通路12に設けられた海路機である。この海絡機13より下流において上記吸気通路12は、軽負荷用吸気ボート6に連通する軽負荷用吸気通路14と高 負荷用吸気ボート、7に連通する路負荷用吸気通路 15とに分岐し、上記過拾機13から上記両吸気ボート6、7にそれぞれ過給気が供給されるよう にしている。上記軽負荷用吸気適路14には、較り弁16が設けられるとともに、その下流に燃料吸引介17が装備されている。一方、商負荷用吸気適路15には冷却器19が設けられている。この冷却器19は冷却水適路20に接続され、高負荷用吸気適路15を適る過船気を水冷式に冷却するようにしている。

なお、上記資給機13にはター水海給機を用いてもよいし、エンジン出力軸によって駆動されるようなタイプの海給機を用いてもよい。また、図では1つの海給機13から両吸気ボート6.7に 適給気が供給されるようにしているが、軽負利に吸気通路14と両負荷用吸気通路15とに個別に 過路の適給機下弦に冷却器19を配置しておけばよい。また冷却器19は空冷式のものであっても

この吸気装置によると、高負荷時には前記回転 弁 8 が開発することにより、軽負荷用吸気ポート 6 と高負荷用吸気ポート 7 の双方から過格気が作

特開昭60-90926(3)

動室5内に送り込まれ、このうち高負荷用吸気ボ - ト 7 に 供給 される 過給 気 が 前記 冷却 器 1 9 に よ って治却される。そしてロータイの回転に伴い、 上記尚ポート6、7がともに聞いている時期には、 怪負荷用吸気ボート6に供給される比較的高温の 過給気と高負荷用吸気ポート7に供給される冷却 された過格気とが作動空5内で混合するが、軽負 荷用吸気ボート6が閉じてから高負荷用吸気ボー トフが閉じるまでの吸気行程終期には、冷却され た過給気のみが作動室5のトレーリング側に供給 されることとなる。従って、作効室5のトレーリ ンク側の温度が他の部分より一層引下げられ、適 切なノッキング防止作用が発揮される。つまり前 述のように、過給機13からの過給量が増加する 高負荷時ほどノッキングが発生し易くなるという。 一般的傾向に加えて、ロータリピストンエンジン では作動室5のトレーリング側にノッキングが発 生し易くなる傾向があるため、高負荷時に過給気 を冷却するとともに、作動空5のトレーリング側 に対してとくに冷却作用を高めることが、ノッキ

ング防止に行効となる。

なが、上記実施例では冷却器を行しない軽負荷用吸気通路14に燃料項別介17を設けているため、軽負荷運転時は勿論のこと為負荷運転時においても燃料の気化が向上し、燃焼が良好に行われ出力を向上させることができる。

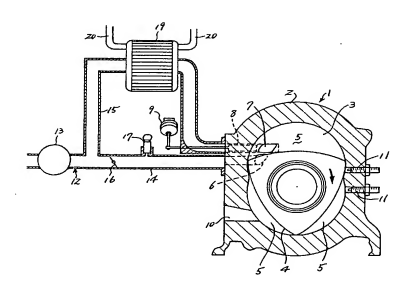
(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

以上のように本発明は、過給機からの過給分が 財別する高負荷時に、とくに軽負荷用吸気ボート より遅れて関じる高負荷用吸気ボートに供給され る過給気を冷却するようにしているため、作動室 のトレーリング側に対して冷却効果を高め、ロー タリピストンエンジンにおけるノッキングの発生 を適切に防止することができるものである。

図は本発明の実施例を示す概略図である。

1 … ロータリピストンエンジンのケーシング、4 … ロータ、5 … 作動 笠、6 … 軽負 荷用吸気ボート、7 … 商負 荷用吸気ボート、13 … 適給 壊、15 … 高負 荷用吸気 通路、19 … 冷却器。



THIS PAGE BLANK (USPTO)